TIGER PAW® FREEDOM™

La llanta para todo tipo de clima que te lleva a la libertad en el camino.

CARACTERÍSTICAS

- La Tiger Paw® Freedom es una llanta accesible que funciona bajo cualquier condición climática.
- Diseñada con un ancho diseño de piso y hombro redondeado.

BENEFICIOS

- Provee gran respuesta a todo lo largo del año.
- Puedes confiar en ella dentro y fuera de la ciudad.



Medida	Índice de carga/rango de velocidad	Costado	MSPN	Rango de ancho del rin (pulgadas)	Ancho de sección en el rin de medición (mm)	Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs*km	Carga máxima (Kgs@psi)	Treadwear	Tracción	Temperatura
P175/70R13	825	PN	55081	4.5 - 6.0	178 en 5.0	577	7.94	569	470@35	480	Α	В
P185/70R13	8 ₅ S	PN	70183	4.5 - 6.0	188 en 5.5	589	7.94	557	515@35	480	А	В
P175/65R14	815	PN	52909	5.0 - 6.0	178 en 5.0	584	7.54	562	462@35	480	А	В
P175/70R14	845	PN	94503	4.5 - 6.0	178 en 5.0	602	7.94	546	500@35	480	Α	В
P185/65R14	8 ₅ S	PN	83018	5.0 - 6.5	188 en 5.5	597	7.54	550	510@35	480	А	В

NOTAS:

- 1. Las dimensiones mostradas son valores promedio de llantas en medidas específicas del ancho del rin. Especificaciones en llantas individuales pueden cambiar de los datos mostrados en la tabla.
- 2. El ancho de sección varía aproximadamente 2.0 (5mm) por cada 0.5 de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: nunca se monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".

ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:

- a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Nunca inflar a más de 40 libras. Únicamente personal especializado debe montar llantas.
- c) Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. Mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío, no debe exceder el máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

PRECAUCIÓN: El uso o daños en la llanta por uso o montaje inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, visite a su Distribuidor Autorizado. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión de inflado, consulte el manual de su vehículo. Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

A. En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante: usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Organization Standards Manual.

B. Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo a la tabla:

PARA RANGOS DE VELOCIDAD "S"

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180	
INCREMENTO DE PRESIÓN (PSI)	0	1	2	
CAPACIDAD DE CARGA (% de carga máxima)	100	100	100	

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.







